Visual display unit controller for representing picture elements (pixels) which have differing flash and flash-phase behaviour

Patent Number:

DE3805998

Publication date:

1989-09-07

Inventor(s):

RHEIN BERND DIPL ING (DE)

oplicant(s):

SIEMENS AG (DE)

Requested Patent:

DE3805998

Application Number: DE19883805998 19880225

Priority Number(s): DE19883805998 19880225

IPC Classification:

G09G1/02

EC Classification:

G09G5/30

Equivalents:

Abstract

It is known to cause parts of a picture to flash which is represented on the screen of a colour monitor or to generate running (moving) lights. Known visual display unit controllers for producing such modes of representation have the disadvantage that time-consuming reloading of the memories is necessary. The novel visual display unit controller avoids this disadvantage through the fact that in addition to two colour codes a flash code is contained in the cells of an attribute memory. With this flash code, one of a plurality of flash or flash-phase signals can be selected, by means of which, depending on its signal level, one or the other colour code is switched through for further processing. The invention is used for colour graphics

monitors.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Description

Die Erfindung betrifft eine Sichtgerätesteuerung gemäss dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

In vielen graphischen Anwendungen, insbesondere in der Prozesstechnik, wird eine übersichtliche Darstellung von komplexen Vorgängen auf dem Bildschirm eines Sichtgerätes gewünscht. Diese Darstellung soll zugleich alles Wesentliche aufzeigen und doch einfach und schnell zu überschauen sein. Zum Beispiel werden statt Zahlenkolonnen oder einfacher Skalendarstellung Pegelstandsanzeigen gewünscht, die möglichst auch noch - farblich abgesetzt -Markierungen für Minimal- und Maximalstände enthalten. Ausserdem soll die aktuelle Pegelstandsanzeige in einer bestimmten Farbe blinken, wenn die Maximalmarke überschritten wird. Fliessvorgänge oder Abläufe im Prozess sollen

Um eine solche Darstellungsart zu ermöglichen, muss eine Sichtgerätesteuerung in einem Graphiksystem in der Lage sein, Blinksignale in verschiedenen Frequenzen zu liefern, verschiedene Blinkfarben zu verarbeiten und zu jeder Blinkfrequenz phasenverschobene Blinksignale zur Verfügung zu stellen, um ein wandemdes Farbbild darzustellen. Dabei muss die Zuordnung von Blinkfarbe, Blinkfrequenz und Blinkphase wahlweise änderbar sein.

Aus der DE-OS 34 40 865 ist eine Sichtgerätesteuerung bekannt, die eine Farbtabelle enthält, welche, mit Farbcodes aus dem Bildspeicher adressiert, Farbwerte zur Bildung von Videosignalen abgibt. Dabei muss die Farbtabelle zum Blinken von Bildteilen zyklisch mit der Blinkfrequenz umgeladen werden.

In der DE-PS 20 13 056 ist beschrieben, als Attributsignale eine Blinkkennung zu speichern, die eine Torschaltung steuert, derart, dass bei vorhandener Blinkkennung die zugehörigen Bilddaten im Takt der Blinkfrequenz zu einem Videosignalgeber durchgeschaltet werden. Es sind keine Mittel angegeben, die ein Blinken der Bildpunkte in verschiedenen Frequenzen und Farben ermöglichen.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Sichtgerätesteuerung der eingangs beschriebenen Art zu

 $file: /\!/C: \label{locuments} 20 and \%20 Settings \label{locuments} ITe ja \label{locuments} Wy\%20 Documents \label{locuments} Settings \label{locuments}. The property of t$

9/15/2003

DEUTSCHLAND

@ Offenlegungsschrift ® DE 3805998 A1

(5) Int_ Cl. 4: G09G1/02



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen: P 38 05 998.3 Anmeldetag: 25. 2.88 43 Offenlegungstag: 7. 9.89

Behördenzigentum

(71) Änmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

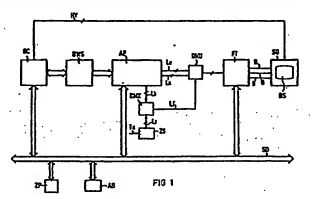
@ Erfinder:

Rhein, Bernd, Dipl.-Ing., 6729 Hagenbach, DE

🕲 Sichtgerätesteuerung zur Darstellung von Bildpunkten mit unterschiedlichem Blink- und Blinkphasenverhalten

Es ist bekannt, Teile eines auf dem Bildschirm eines Farbsichtgerätes dargestellten Bild blinken zu lassen oder Lauf-lichter zu erzeugen. Bekannte Sichtgerätesteuerungen zum Erzeugen solcher Qarstellungsarten haben den Nachteil, daßzeitaufwendige Speicherumladungen erforderlich sind. Die neue Sichtgerätesteuerung vermeidet diesen Nachtell, indem in den Zellen eines Attributspelchers neben zwei Farbcodes ein Blinkcode enthalten ist. Mit diesem kann eines von mahreren Blink- oder Blinkphasensignalen ausgewähltwerden, mit dem je nach dessen Signalpegel der eine oder andere Farbcode zur Weiterverarbeitung durchgeschaltet wird.

Die Erfindung wird bei Farbgraphiksichtgeräten angewandt.



In vielen graphischen Anwendungen, insbesondere in der Prozeßtechnik, wird eine übersichtliche Darstellung von komplexen Vorgängen auf dem Bildschirm eines Sichtgerätes gewünscht. Diese Darstellung soll zugleich alles Wesentliche aufzeigen und doch einfach und schnell zu überschauen sein. Zum Beispiel werden statt 10 Zahlenkolonnen oder einfacher Skalendarstellung Pegelstandsanzeigen gewünscht, die möglichst auch noch farblich abgesetzt - Markierungen für Minimal- und Maximalstände enthalten. Außerdem soll die aktuelle Pegelstandsanzeige in einer bestimmten Farbe blinken, 15 wenn die Maximalmarke überschritten wird. Fließvorgänge oder Abläufe im Prozeß sollen auch als solche dargestellt werden.

Um eine solche Darstellungsart zu ermöglichen, muß eine Sichtgerätesteuerung in einem Graphiksystem in 20 der Lage sein, Blinksignale in verschiedenen Frequenzen zu liefern, verschiedene Blinkfarben zu verarbeiten und zu jeder Blinkfrequenz phasenverschobene Blinksignale zur Verfügung zu stellen, um ein wanderndes Blinkfarbe, Blinkfrequenz und Blinkphase wahlweise änderbar sein.

Aus der DE-OS 34 40 865 ist eine Sichtgerätesteuerung bekannt, die eine Farbtabelle enthält, welche, mit Farbcodes aus dem Bildspeicher adressiert, Farbwerte 30 zur Bildung von Videosignalen abgibt. Dabei muß die Farbtabelle zum Blinken von Bildteilen zyklisch mit der Blinkfrequenz umgeladen werden.

In der DE-PS 20 13 056 ist beschrieben, als Attributsignale eine Blinkkennung zu speichern, die eine Tor- 35 schaltung steuert, derart, daß bei vorhandener Blinkkennung die zugehörigen Bilddaten im Takt der Blinkfrequenz zu einem Videosignalgeber durchgeschaltet werden. Es sind keine Mittel angegeben, die ein Blinken der Bildpunkte in verschiedenen Frequenzen und Far- 40 ben ermöglichen.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Sichtgerätesteuerung der eingangs beschriebenen Art zu schaffen, die ein Blinken einzelner Bildpunkte in verschiedenen Frequenzen und Farben 45

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Maßnahmen gelöst.

Die neue Sichtgerätesteuerung zeichnet sich dadurch 50 aus, daß nur ein Speicher benötigt wird, in dem die Zuordnungen von Blinkfarben, Blinkfrequenzen und Blinkphasen zu einer Bildpunktinformation abgelegt werden. Mit der jeweiligen Bildpunktinformation wird eine Kombination dieser Eigenschaften ausgewählt.

Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Anhand der Zeichnung, in der ein Ausführungsbeispiel veranschaulicht ist, werden die Erfindung und deren Ausgestaltungen näher beschrieben und erläutert. 60 Es zeigt

Fig. 1 ein Prinzipschaltbild des Ausführungsbeispiels, Fig. 2 den Aufbau eines im Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 enthaltenen Attributspeichers,

Fig. 3 Zeitdiagramme der Ausgangssignale einer 65 Zeitsteuerung und

Fig. 4 den Aufbau einer Farbtabelle.

In Fig. 1 ist mit BS der Bildschirm eines Sichtgerätes

SG bezeichnet. Es wird davon ausgegangen, daß jeder Bildpunkt auf eine von 256 möglichen Arten dargestellt werden kann, d. h., es müssen 256 verschiedene Attribute mit Attributnummern 0 bis 255 definiert werden. Jeder Attributnummer, die demnach mit 8 Bit codiert ist, werden eine Blinkfrequenz, eine Blinkphase und Blinkfarben für die Blinkzustände "EIN" und "AUS" zugeordnet. Ein Attributspeicher AP, der mit den in einem Bildwiederholspeicher BWS abgelegten Attributnummern adressiert wird, speichert diese Zuordnungen. Die Gro-Be der Zellen des Attributspeichers AP ist abhängig von der möglichen Anzahl der Blinkfrequenzen, der Blink-

farben und der festgelegten Blinkphasen.

Fig. 2 veranschaulicht den Attributspeicher. In der linken Spalte sind die Nummern der Speicherzellen bzw. die Adressen angegeben, die mit den Attributnummern identisch sind. Selbstverständlich sind dies im allgemeinen Teiladressen, die mit einer Basisadresse ergänzt werden. Jede Speicherzelle ist in drei Felder BC, FCe, FCa unterteilt. In den Feldern BC sind Blinkcodes bi in den Feldern FCe, FCa Farbcodes fifür die Blinkzustände "Blinken EIN" bzw. "Blinken AUS" enthalten. Das Zeichen "" in der obersten Zelle Obesagt, daß dort ein beliebiger Farbcode eingetragen werden kann. Die-Farbbild darzustellen. Dabei muß die Zuordnung von 25 ser Farbcode wird, wie weiter unten beschrieben, nicht ausgewertet. Im Ausführungsbeispiel haben die Blinkcodes eine Länge von 4 Bit und die Farbcodes von 8 Bit. Jede Zelle hat somit eine Kapazität von 20 Bit; und die Große des Attributspeichers AP beträgt 256 x 20 Bit. Die Blinkcodes steuern über Leitungen Lb (Fig. 1) eine erste Auswahlschaltung DMX, die Farbcodes aus den Feldern FCe, FCa werden über Leitungen Le, La einer zweiten Auswahlschaltung DMUzugeführt.

Eine Zeitsteuerung ZS, die mit einem Takt Ta eines nicht dargestellten Taktgebers gesteuert ist, erzeugt Blinksignale mit verschiedenen Blinkfrequenzen und ferner mindestens eine Gruppe von gegeneinander phasenverschobenen Blinkphasensignalen. Vorteilhaft beträgt bei n Blinkphasensignalen einer Gruppe deren Tastverhältnis 1:(a-1), und sie sind gegeneinander um 360°: n phasenverschoben. Auch steht die Frequenz der Blinkphasensignale einer Gruppe zu der eines Blinksignals vorteilhaft im Verhältnis 2 : n. Fig. 3 zeigt Zeitdiagramme von sechs Ausgangssignalen B0... B5 der Zeitsteuerung ZS. Das Signal B0 ist ein konstantes Signal, das dann verwendet wird, wenn Bildpunkte in Dauerlicht aufleuchten sollen. Mit B1 ist das schon erwähnte Blinksignal bezeichnet. Seine Periodendauer beträgt 27, z.B. eine Sekunde; das Puls-/Pausenverhältnis ist Eins. Es dient dazu, Bildpunkte in verschiedenen Farben und/oder Helligkeiten blinken zu lassen. Die Blinkphasensignale B2, B3, B4, B5 haben ein Tastverhälmis von 1:3; ihre Periodendauer beträgt 4T. Sie sind gegeneinander um die Pulsdauer Tphasenverschoben und werden zur Erzeugung von Lauslicht verwendet. Die Zeitsteuerung erzeugt noch zwei weitere, den Signalen B1 B5 entsprechende Signalgruppen mit anderer Frequenz Zusammen mit dem Signal B0 stellt die Zeitsteuerung somit 16 Signale zur Verfügung, die über Leitungen Lsder ersten Auswahlschaltung DMX zugeführt sind, die eines dieser Signale einer zweiten Auswahlschaltung DMU als Steuersignal aufschaltet. Welches Signal der Zeitsteuerung ZSüber die Auswahlschaltung DMX an die Auswahlschaltung DMU durchgeschaltet wird, ist abhängig von dem 4 Bit breiten Blinkcode, der im Attributspeicher AP hinterlegt ist und über Leitungen Lb an den Steuereingang der Auswahlschaltung DMX gelegt ist. Mit diesem Blinkcode wird eine der

16 Leitungen Ls adressiert und das auf der adressierten Leitung sich befindende Signal über eine Leitung Lf an die zweite Auswahlschaltung DMU durchgeschaltet. Diese wählt in Abhängigkeit des über die Leitung Lf anliegenden Signals einen der beiden, über die Leitung sen Le, La vom Attributspeicher AP zugeführten 8 Bit-Farbcodes zu einer Farbtabelle FT durch. Beispielsweise wird beim Signalwert log. "1" der Farbcode für den Blinkzustand "EIN", der über die Leitung Le zugeführt wird, und beim Signalwert log. "0", der über die Leitung La anliegende Farbcode für den Blinkzustand "AUS" weitergegeben.

An die zweite Auswahlschaltung DMU ist eine Farbtabelle FT angeschlossen, welche die Zuordnung zwischen den Farbcodes und Farbwerten herstellt, welche 15 im Sichtgerät SG in Videosignale umgesetzt werden. Fig. 4 veranschaulicht die Farbtabelle FT, die ein Speicher mit 256 Zellen ist, dem die Farbcodes f1, f2, f3... f256 als Adressen zugeführt sind. In seinen Zellen sind die den Farbcodes zugeordneten Farbwerte enthalten. 20 Jede Zelle ist in drei Felder R, G, B für die drei Grundfarben Rot, Grün und Blau unterteilt. Die Größe der Zellen ist abhängig von der Größe der Farbpalette, aus der die 256 gleichzeitig in einem Bild darstellbaren Farben ausgewählt sind. Unter der Annahme, daß die Farbpalette aus 4096 Farben besteht, sind für die binäre Darstellung der Farben 12 Bit erforderlich, von denen jeweils 4 Bit für die Erzeugung der Videosignale für die Grundfarben Rot, Grün und Blau verwendet werden, die der hier nicht dargestellten Videoendstufe des Sicht- 30 gerätes SG zugeführt sind. Die Größe der Farbtabelle beträgt somit 256 x 12 Bit. Im Ausführungsbeispiel werden mit den Farbcodes f1, f2, f3 die Farbwerte für die Farben Rosa, Lila und Ocker aufgerufen.

Welche 256 Farben aus der Palette 4096 möglichen 35 Farbnuancen in der Farbtabelle FT hinterlegt und welche 256 Attributzuordnungen im Attributspeicher AP abgespeichert werden, wird in einem von einem Zentralprozessor ZP abzuarbeitenden graphischen Anwenderprogramm festgelegt, das in einem Arbeitsspeicher 40 AB gespeichert ist. Die Attributzuordnungen und die gewählten Farben gelangen über einen System- und Dattenbus SD in den Attributspeicher und die Farbtabelle.

Im folgenden wird die Funktion des Ausführungsbeispiels näher erläutert. Der Graphikcontroller GG der 45 die Horizontal- und Vertikalsynchronimpulse H, V an eine nicht dargestellte Videoendstufe des Sichtgerätes SG liefert, ermittelt aus den Anweisungen und Befehlen des von einem Zentralprozessor ZP abzuarbeitenden Anwenderprogramms die Bildschirmkoordinaten der 50 Bildpunkte, an denen die vom Anwenderprogramm gelieferten Informationen dargestellt werden sollen. Hierzu erhält der Graphikcontroller GC für jeden darzustellenden Bildpunkt eine Attributnummer. Er adressiert die diesem Bildpunkt zugeordnete Speicherzelle des 55 Bildwiederholspeichers BWS und legt darin die Attributnummer ab. Jedem Bildpunkt sind im Ausführungsbeispiel 8 Bit im Bildwiederholspeicher BWS zur Aufnahme der Attributnummer zugeordnet.

In einer ersten Betriebsart leuchten Bildpunkte in 60 Dauerlicht auf, z. B. soll ein Anzeigefeld von Zeile 301 bis 400 und zwischen den Spalten 0 bis 199 auf dem Bildschirm BS konstant in der Farbe Ocker dargestellt werden. Ein Anwenderprogramm legt zunächst den Code b 0 für diese Betriebsart und den Farbeode f3 für die Farbe Ocker fest und veranlaßt, daß diese Codes im Attributspeicher AP in der Speicherzelle abgelegt werden, welche die Adresse 0 hat (Fig. 2) Daneben werden

vom Anwenderprogramm die Farben Rosa und Lila aus der Farbpalette von 4096 Farben ausgewählt, die mit den Farbcodes f1, f2 in der Farbtabelle FT adressiert werden können (Fig. 4). Nach der Voreinstellung des . Attributspeichers AP und der Farbtabelle FT kann die oben angegebene Anzeigefläche auf dem Bildschirm BS dargestellt werden. Dazu übergibt das Anwenderprogramm dem Graphikcontroller GC die Koordinaten der abzubildenden Anzeigefläche mit der dazugehörigen Attributnummer 0. Der Graphikcontroller ermittelt aus diesen Koordinaten die zugehörigen Adressen des Bildwiederholspeichers BWS. In die adressierten Speicherzellen trägt der Graphikcontroller GC die zu jedem Bildpunkt gehörige Attributnummer ein, die für die Bildpunkte des angegebenen Feldes Null ist. Diese Eintragung kann während des Auslesens eines hier nicht dargestellten Zwischenspeichers des Bildwiederholspeicher BWS geschehen. Während der Zeilenrücklaufphase, in welcher der Elektronenstrahl vom Ende der Zeile 300 zum Anfang der Zeile 301 springt, liefert der Graphikcontroller GC die Adressen zum Darstellen der Bildpunkte der Zeile 301. Die Attributnummern werden im Zwischenspeicher abgelegt, und nach Beendigung der Zeilenrücklaufphase synchron mit der Ablenkung des Elektronenstrahls auf dem Bildschirm ausgelesen. Die erste ausgelesene Attributnummer für die Darstellung des Bildpunktes der Spalte 0 in der Zeile 301 ist die Attributnummer 0. Mit ihr wird die Zelle mit der Adresse 0 des Attributspeichers adressiert (Fig. 2). Der darin enthaltene Blinkcode b0 für die Betriebsart "DAUER-LICHT gelangt über die Leitung Lb an den Steuereingang der ersten Auswahlschaltung DMX, die darauf das Signal B0 (Fig. 3), dessen Wert konstant log. "1" ist, zur Auswahlschaltung DMU durchschaltet, so daß diese den Farbcode f3, der im Feld FCe der Attributspeicherzelle steht und daher auf die Leitung Le gegeben ist, als Adresse auf die Farbtabelle FT schaltet. Der darzustellende Bildpunkt leuchtet daher konstant in der Farbe Ocker auf. Die Abbildung der Bildpunkte der Spalten 1 bis 199 der Zeile 301 und der Spalte 0 bis 199 der Zeilen 302 bis 400 geschieht in der beschriebenen Weise, da der Graphikcontroller GC für diese Bildpunkte die gleiche Attributnummer im Bildwiederholungsspeicher BWS hinterlegt hat. Die in den Feldern FCa der Attributspeicherzellen stehenden Codes haben keine Bedeutung, da die Signale auf der Leitung La nicht zur Farbtabelle FT durchgeschaltet werden.

In einer zweiten Betriebsart sollen Bildpunkte in wechselnden Farben blinken, z. B. soll eine Fläche von 50 x 50 Bildpunkten in einem Anzeigefeld, das von den Zeilen 101 und 150 und den Spalten 601 bis 650 begrenzt ist, in den Farben Lila und Ocker blinken. Entsprechend seiner Voreinstellung wird der Attributspeicher AP für diese Betriebsart mit der Attributnummer 1 adressiert (Fig. 2). Es wird dann die erste Auswahlschaltung DMX mit dem Blinkcode b1 und damit die zweite Auswahlschaltung DMU mit dem Signal B1 (Fig. 3) angesteuert. In dessen Takt werden die Farbcodes 12, 13 wechselweise zur Farbtabelle durchgeschaltet, derart, daß, wenn das Blinksignal B1 log. "1" ist, die Bildpunkte in Lila und beim Wert log. "0" in Ocker ausseuchten.

In einer dritten Betriebsart soll ein sogenanntes Lauflicht erzeugt werden, z.B. soll entlang einer beliebig verlaufenden, in einer ersten Farbe leuchtenden Linie ein Strich einer anderen Farbe wandern. Im folgenden wird ein Beispiel beschrieben, bei dem ein rosa Farbfeld auf ockerfarbenem Grund wandert. Das Farbfeld soll eine Fläche von 50 × 50 Bildpunkten haben und im Be-

BEST AVAILABLE COPY

14*

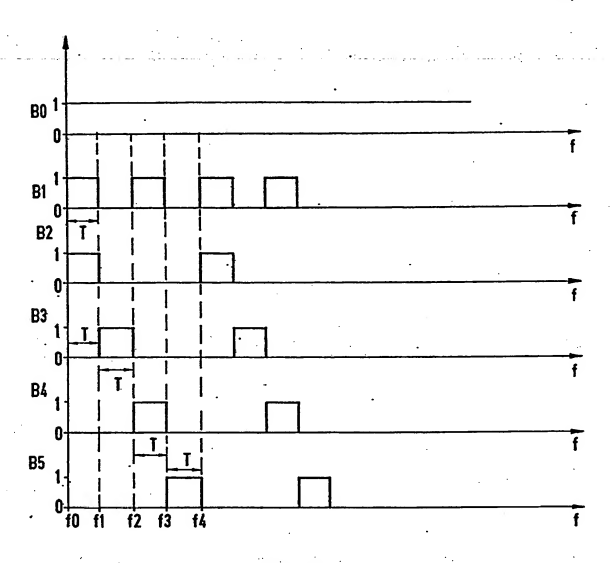


FIG 3

BEST AVAILABLE COPY